(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平6-511609

第7部門第3区分

(43)公表日 平成6年(1994)12月22日

(51) Int.CI.\*

E 8,"

識別記号

庁内整理番号

K 7304-5K

FΙ

H04Q 7/04

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求(全 8 頁)

(21)出願番号 特顯平5-518529 (86) (22)出願日 平成5年(1993)4月16日 (85)翻訳文提出日 平成5年(1993)12月17日 (86)國際出願番号 PCT/US93/03412 (87)国際公開番号 WO93/21739 (87)国際公開日 平成5年(1993)10月28日 (31)優先権主强番号 870,337 (32)優先日 1992年4月17日

(33) 優先権主張国 米国 (US)

(81)指定国 AU, BR, CA, FI, JP,

ΝZ

(71)出願人 エリクソン ジーイー モービル コミュ ニケーションズ インコーポレイテッド アメリカ合衆国27709 ノース カロライ ナ州 リサーチ トライアングル バー ク、ワン トライアングル ドライブ (番地なし)

(71)出願人 テレフオンアクチーポラゲツト エル エ ム エリクソン

スウエーデン国エス-126 25 ストツク

ホルム(番地なし)

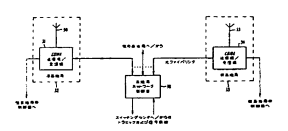
(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 CDMAを用いる移動局支援切換え

### (57)【要約】

移動無線電話通信システムにおける切換えを容易ならしめる方法および装置を開示する。移動ユニットは、近隣セル内の基地局(32、35)により送信される制御チャネルの信号強度を監視することによって、切換えの決定を行うことを支援する。切換え中に、移動局は複数の基地局(32、35)から同じ情報を受信でき、かつ/または、該複数の基地局(32、35)へ同じ情報を送信できることにより、ダイバーシチの組合せを行い且つ送信品質を改善する。



(Walsh-Hadamard) 関数を用いる直交コーディングである。関し 関波数により送信される他信号に起因する妨害の抑制は、耐速の特許確求に関示 されている縁法CDMA復興システムにより、最強から最弱までの信号強度順に 信号をデスクランブルし、デコードして、それぞれの信号を受信復合信号から、 それがデコードされる時に減算することにより強化される。そのようにすれば、 強い信号は弱い信号を異質的に妨害せず、従って、違い局が受信するような弱い 信号をデコードすることが容易になる。

第1日間には、本発明の送信機/受信機の一般的構造が示されている。CDMA デコーダ10は、アンテナ11、信号処理回路12およびAD変換数13による 適切な増幅、フィルタリング、およびダウンコンパーティングを経て復合信号を 受信する。AD変換器13は復素数の出力を発生し、例えば、未固特許第5.0 4.8. 0.5.9号に説明されているログポーラ(logpolar)原理によって 動作することができ、この特許は、ここで参照されて、その限示は本願に取込ま れる。前紀CDMAデコーダは、制御ユニット14により、複合受信信号内に含 まれる重なり合った信号に対応するいくつかの独特のデスクランブルコードのい ずれかを用いてプログラムされうる。これらのデスクランブルコードは、間違す る信号の信号強度の小さくなる順序でデコーダへ与えられる。このデコーダは、 デコードされた情報および信号弦度測定情報を、制御ユニットへ送り返す。信号 独度情報は、任意の局から受信した直接電波の振幅および位相情報だけでなく、 遅延したエコーに対するそれをも含みうる。直接電波およびエコー情報は、それ ぞれの信号における全受信エネルギーを決定するために、例えばフィルタリング および加算により処理される。もし試信号が、信号改度ソート順序においてそれ らの位置を変えたこと、またはそうしようとしていること、を検出されれば、制 御ユニットは次の期回においてデコーディングの順序を変えうる。少なくとも1 つのデコードされた併号に含まれるデコードされた情報は、制御ユニットに、そ の信号が発生せしめられたセルのスクランブルコードおよび/または周波館、お よび/または、近隣セルのコードおよび周波数を知らせる。同様にして、出トラ ヒックは、CDMAエンコーダおよび変調器19によりエンコードされ、アップ コンパータ15により送信のためのアップコンパーティングを受け、電力均能器

の小さくなる順序でほうをデコードし、繊維する必要があるのみである。もしは 動局がそのセルの様近くにあり、従って、恐らくは隣接セルへの切換えを必要と しょうとしているならは、そのトラヒック信号は、隣接セルの呼出チャネルと同 様に、早朝に収減されら強いは行の1つであるはずで、それゆえ所望の情報を得 るために多くのほりをデコードする必要はない。もし、一方、移動局が身の中 ルの中心近くにげん任すれば、疾地局は、その移動局へ込られる信号に少ないダウ ンリンク電力を初当て、その信号は受信される減い。信号の中に含まれるはずであ る。この状況が起これば、その移動は、それが現セルの様にはなく、従って切 換えを必要としようとしてはいないことを推測しうる。

それにもかかわらず、その移動局は、隣接セルの呼出チャネルを、たとえ放呼出チャネルのは号強度が抜移動局のトラヒックチャネルのは号強度より低くても、それ自身のトラヒック保守を拘出した後の受賞信号のデコードを続けることにより、復調しようとする。このようにして、システムは、隣接基地局の比較的強い呼出チャネルの受信信号強度が、移動局自身の信号の信号強度を超えるであろう時を予測できるので、より強い信号がまず城算される。

移動局受け機が、相対は号強度から、それが切換えが適切である地点に接近しつつあることを検出した時は、床地間は、その移動局からのデータメッセージにより、截移動局が適多うる他の指基地局およびそれらの相対信号強度について知らされる。この信号強度の報告プロセスはまた、切換えが切迫していない時でさえ連続的でありうる。そのような斜面形のメッセージが、トラヒックの流れを中断しないようにするために、過念、保途関連制御チャネル(SACCH)と呼ばれる低ビットレートデータストリームを、高ピットレートトラヒックと多重化することが知られている。もし切換えがさらに切迫してきならば、トラヒックチャネルから軽量を使用して使先駆位の高いメッセージを送ることもまた可能である。過念、そのような低光輸位メッセージチャネルは、高速関連制御チャネル(FACCH)として知られる。

本発明の実施例においては、店地局または固定ネットワークは、それぞれの移 動場のために、切換えが必要になる時期を決定し、その時期に切換えを実施する ための処理回時を作む。少なくとも3形式の切換えか、インテリジェントネット 16により増幅された後、アンテナー1から送信される。出力電力レベルは、刻 御ユニット14により制調バス18を経て、エンコーダ19および電力増幅器 16の双方において制御されうる。斜御ユニット14はまた、新師バス8を経て、 受団ほ号および送信信号の双方に対する周波数プログラミングを行いうる。

これらのスクランブルコードを構成しうる1つの方法は、1892年4月10日出類の「マルチブルアクセスコーディング(Multiple Access Coding)」と題する本岡特許出版系の7/868,885号に設切されているように、いくつか(例えば7つ)の基地馬「Dコードの1つを、いくつか(例えば32)のトラヒックチャネル「Dコードの1つに、ピットをにモジュロ 2加算することである。抜特許出願は、ここで参照され、その関示は本願に双込まれる。さらに、トラヒックチャネル「Dコードの1つは、1982年4月13日出版の「CDMAが位システムにおける呼出チャネル(Calling Channel in CDMA Cimmunication System)」と題する米国特許出願第07/868,335号に説明されて

System)」と思する米国特許出額第07/868、335号に説明されているように、放送チャネル、呼出チャネル、またはパイロットチャネルとしての使用のために、それぞれのセル内に保存されうる。該出額もここで参照され、その関示は本類に収込まれる。このコードを用いる保号は常に最強の保号であるから、移動母受付機は、同じセルからの任意の他保号より前にその信号のデコーディングを試みるべきことを知る。

7 基地局の I Dコードは、どの 2 つの隣接セルも同じ I Dコードを用いないように、いわゆる 7 セルバターンをなして欝セルに割当てられうる。しかし、コードの使用は、一般に 2 セルまたはそれ以上離れて鑑り返されるので、特定のコードを用いてデコードされる保分が構接セルからのものか、またはもっと遠く離れたセルからのものかに関し、伝搬異常による曖昧性が存在しうる。放送チャネルを満足にデコードした時は、この曖昧性を解消するためのさらなる情報が印配局 I Dに基づいて得られる。 基地局 I Dコードの数を制限する利点は、受信機がこの制限された数のコードによるデコーディングを試みさえずればよいので、それによってデコーディングプロセスが加速されることである。

通常は、受信機は、自身のトラヒックチャネルをデコードするまで、信号強度

ワーク制御器の制御のもとに、移動局により次のように実行されうる。

第1形式の、内部切換えと呼ばれるものは、ネットワークが、移動局をトラヒック共有または容量最適化のためにその現体地局に依接したままに保つことと、しかし抜移動局からの送程を他の関連数またはコードにスイッチすることと、を決定した時に行われる。もし周波数の変更が取合されれば、移動略が新聞設置に対する同期をとる間に、トラヒックのわずかな中断が起こる。

第2形式の切換えは、移動局の値基地局への、段波数変更のない転移である。 この切換えは、いかなるトラヒックの中断も含まない、いわゆる無欠陥

(glitch-free)の、または推ぎ目なしの切換えとなるべき可能性を 有する。事実、以下に益ずるように本発明の1実施例によれば、第一の移動局受 健健は、招基地局からのほ号を放棄する前に新基地局からの受信を確立する。移 動局がその目的とするほりを収力の基地局から受信するこの期間中は、移動局は 双方のデコードされたは号を用いてダイバーシチ科時を得ることができる。この 形式のシステムはまた、執切換え(soft handover)、マクロダイ パーシチ、または法は空間タイパーシチトしても別られている。

第2基地局との通信を確立するために、第2基地局は移動局に対する信号の必信を開始すべきことをネットワークにより知らされる。もし折信号が高信号強度の信号の1つとして実然現れれば、それは、すでに新せルに接続されていた他の移動局に対して切げを与えうるので、新信号は好ましくは、最低の信号登度から徐々に所望電力レベルまで立上かるべきである。このプロセスはまた、呼出がスクラッチからセットアップされる時にも別いられうるものであり、この関連においてランダムアクセスとして知られている。切換えが完了するまで、旧基地局は移動局の行動の初調を、特に移動局の近信機の出力の額額に関して続ける。マクログイバーシチまたは執切換えにおける電力が割の妥協に際しては、額面を行うな地局は、他の協地時または超床地局からの、それらの基地局が移動局から送付された信号を受信する際の信号強度に関する信頼を、受信しうる。切換えば、電力初調機能を含めての移動局の削減か、旧基地局から新基地局へ移された時に完了する。マクログイバーンチ動作は、ここで前基地局を主局とし旧基地局を従るとして、移動局が2セルの境界に存在しなくなり、信基地局がその移動局への返して、移動局が2セルの境界に存在しなくなり、信基地局がその移動局への返

信を終了しうることを知らされ、それによって次に新せルの確立のために使用されうるコードを別当解放するまで、しばらくの間続けられうる。 最後の路部号中の保持の突然の消失はまた、離続中のトラヒックを妨害するので、 抜信号は好ましくは、徐々に最小電力レベルまで低下したのちにオフ状態になるようにする。

\*= str

算 3 形式の実施可能な切換えは、茶地局変更の際の周波数変更である。この場 合は、最初に述べた形式の内部切換えがすでに新周波数へ行われていなければ、 継ぎ目のない切換え、またはマクロダイバーシチ動作は実現不可能である。 後者 の方が好ましいが、2セル内のさまざまな脚波数におけるトラヒック負荷により 常に可能とは限らない。望ましい装荷パターンを実現するためにこれらのリソー スを請移動局に分配することを試みる、周波数およびコード割当てアルゴリズム は構成可能である。そのようなアルゴリズムを使用すれば、多くの呼出が同じ路 遊散によって行われうる利点がCDMAコーディングによって与えられるので、 新しい呼出のセットアップまたは終點要求の間の平均時間は数秒まで減少せしめ られる。その時、切換えシステムは、セルに人ろうとしている移動局によって用 いられる任意の提放数に関する容量の保存を確求しうるようになり、その要求は 通常数秒以内に許可される。インテリジェントネットワーク制御器はまた、呼出 のヒットアップにおいて、それぞれの周波数チャネルに対する装荷を平均化する ように周波数を加当てるべく努力する。周波数は、いずれのチャネルがより違く の局から最小の妨害を受けるかに基づく内部切換えにより、割当てまたは抑制当 てされる。そのような適応チャネル割当てを用いて、ネットワークは、任意のチ ャネルの容量を、軽需要を有する周囲のセルからピーク需要を存するセルへ幼果 的に移し、それによってもつより多くのセルにおける容益需要の平均化を進成す ることができ、それは、許容しえない瞬間的過貨荷を生じる危険のない、使用可 能な容量の増大を実現する。

本発明による、これら上述の形式の切換えの実施は、移動局において制御ユニット 1 4により行われる。第2回には、制御ユニット 1 4が詳細に示されている。 復調結果は、CDMA デコーダ 1 0 から制御ユニット 1 4内のデマルチブレクサ またはセレクタ 2 0 へ供給される。このデマルチブレクサは、制御プロセッサ 2 3 により制御されて、移動制が通信中の現床傾向からのデータのみ、または現

DMAコードを用いる透信を終了しうる。高電力の透信を突然終了するのは望ま しくないので、旧基地局は、好ましくはそのCDMAコードの透信電力レベルを 徐々に電電力レベルまで減少せしめた後に透信を終了し、そのコードを、新しい 適信を確立するために利用されうるプールへ返す。

軟切換え中における作動局这個機の動作は、好ましくは基地局ネットワークのそれと類似したものとする。最初、移動局は、その最初のCDMAコードを用いて透明し続ける。 鬼徒地局は、新基地局に、鼓移動局の返復をこのコードを用いて浮流しかつ位調すべきことを知らせる。全ての信号が、信号強度の動作で復興されて基証される基法とDMA 保調を用いる14、新基地局は、移動局信号をすでに復調しつつあった可能性が凝も高い。新基地局は、より良いエラー補正デコーディングを得るためにデータダイバーシチを用いる目的で、復調されたデータを旧基地局と交換しうる。この交換は、好ましくは、複数の移動局に関する多重化データを搬送する基地時間の光ファイバデータリンクにより行われるが、同軸触線、トランク、また以外用マイクロ技無線データリンクなどの、任意の他の形式の遺析リンクを経ても行われるる。

作動局が、その旧基地局から、数体動局に新基地局をその現基地局とみなすべきことを知らせるチャセージを受信した時、放移動局は、新基地局のCDMAコードを用いて新基地局への送げを開始する。途間を突然高電力で開始することは望ましてないので、移動局は、好ましくは新コードの電力レベルを低電力レベルから所望の電力レベルまで係りに立上がらせる。この研究電力レベルは、例えば、1992年4月10日出版の「2番通行電力制御(Dup)ex PowerControl)」と避する米間特許出層如07/866、554号に開示されている方法により決定され、該出職は、ここで参照されて、その開示は本層に取込まれる。そこでは、電力レベルは、移動局がそのコードにより新基地局から受ける。数基地局からの他コードに比しての相対保分後度に基づいて調節される。

好ましい変調方法は、並良のスペクトル目じ込めのための、保留および位相収 方の変調を全む資格変調法である。そのような変調のための移動局途間機の電力 増幅器は、はって、A級、B級、またはAB級などの資際形のものである。その 基地局および切迫した切換え対象の新基地局双方からのデータ、のいずれかを選 択する。選択されたデータは、トラヒックデコーダ22およびメッセージデコー ダ21へ供給されるが、これらはやはり制御プロセッサ23によって制御されて、 現(旧)基地局からのみの、または旧および新基地局の双方からの、データを受 け入れる。メッセージデコーダ21は、エラー輸近デコーディング技術およびダ イバーシチ結合技術の双方を用いて必信エラーを減少せしめるように選択された データを処理し、デコードされたメッセージを初調プロセッサ23へ送る。これ らのメッセージは、劉仰プロセッサ23に対し、移動局が正常モードの動作(す なわち、現族地局のみからのトラヒックおよびメッセージのデコーディング)を すべきか、移動塔がダイバーシチモードの動作(すなわち、現基地局およびもう 1つの基地風から受信されたデータに基づくメッセージおよびトラヒックのデコ ーディング)をすべきか、あるいは移動局が周波散変更または透信コード変更を 行うべきか、を指示する。同様にして、制御ユニットは、出送信のためのメッセ - ジエンコーダ24およびトラヒックエンコーダ25を含む。制御プロセッサ2 3は、マルチブレクサ26によりこれらのエンコーグのいずれかからの出力を選 祝し、その出力はCDMAエンコーダ/変調器19へ送られる。

好ましい形式の切換えば、瞬間的なトラヒック損失さえない上述の軟切換えで ある。本発明による軟切換えを行う際の受保機の動作を、以下に説明する。

現基地局から移動局へ送信される制御ノッセージは、隣接する基地局が接移動局へデータを送信するのに用いるはずのCDMAコードを指示する。これは、第2回に詳細に示されているように、刺御ユニット I 4において処理され、移動局受信機をして新基地局からの信号を探索かつ復興せしめる。新述信を突然高電力レベルで開始するのは望ましくないので、新基地局は、好ましくは移動局への送信を低電力で開始し、電力レベルを徐々に所定値まで増大せしめる。移動場はしばらくの間、最初のCDMAコードを用いて返信を続けるが、そのCDMAコードに、該移動局がいかに良く新基地局から受信しつつあるかを示すデータを含む。印透地局がこのデータから、移動局が新基地局の返信を十分な信頼性をもって登信しつのあることを決定した時、明基地局は、移動局に新基地局をその現基地局とみなすべきことを命令するメッセージを発する。旧基地局はその時、最初のC

ような増幅器は、ただ1つのCDMAコード化信号のみを送信しうるように東線されているのではなく、複数の重ね合わされた信号を、それらの和が均幅器のピーク電力能力を組えない限り、送信しうる。この能力は、旧アクセスコードを用いての旧基地局への送信の解すの前に、新アクセスコードを用いての新基地局への送信の開始を可能ならしめるために、移動局により用いられうる。旧コードを旧いる送信の突然の終了は望ましくないので、移動局は、截移動局が町コードを用いる送信の電力レベルを体々に増大せしめるのと同時に旧コードを用いる送信の電力レベルを体々に対少せしめ、それらの2保号の和が送信費のピーク電力能力を組えないようにすることができる。重ね合わされた双方の送信が等電力となる交換点においては、それぞれのピーク信号機構は、前記和が1を組みないように2等分されなくてはならず、従って、それぞれの送信の工力は

1/4になる。移動局から返信される全電力は、このようにして2等分されるが、 両基地局は関コードを別いた返信を受信するので、移動局電力のこの3dBの域 少を相償するよりも多い4mダイパーシチが平実上実現される。この理由により、 移動局が2セルの繰近くに作在する限り、執切換え動作が行われる期間を延長す ることが行利でありうる。この動作モードはマクロダイパーシチと呼ばれうるも のであり、同じ信仰を同時に行する2つまたはそれ以上のCDMAコードを受信 するCDMA受信機の能力と、逆に、同じ信仰を行する2つのCDMAコード化 信号を退信する移動局のCDMA送信機の能力と、を利用している。

新雄地局が旧場故数によって移動局に対して信号を供給しえないために、切換 えが周波数の変更を必要とする時は、トラヒック流の中所なしに切換えを実現す ることは不可能である。これは、部分的には、透信機および受信機の双方による ただ1つのかの周波数シンセサイザの共同使用を命じる、移動局の製造コスト上 の執約による。この制約が与えられると、送信機と受信機とは相異なる時期に関 波数を変更することができない。一方、もしコストの観点から2つのシンセサイ ずが許容されうるものと考えられれば、受信機の周波数はダウンリンク側の会話 が属者である時にスイッチ可能であり、送信周波数はブップリンク側の会話が無 なである時にスイッチ可能であり、送信周波数はブップリンク側の会話が無 なである時にスイッチ可能である。

移動局が単一の環接数シンセサイザを存する場合には、もちろん双方の側の金

話が無音である時の、周波放をスイッチする概会を利用することが望ましい。しかし、もしこれが不可能ならば、会話の一方の例または他方の頭が無音になった 正にその時にもし周波数がスイッチされれば、他の関係者が会話を始める前に選 低がありうるので、会話内に起こる知覚しうる中頭は最小になるはずである。

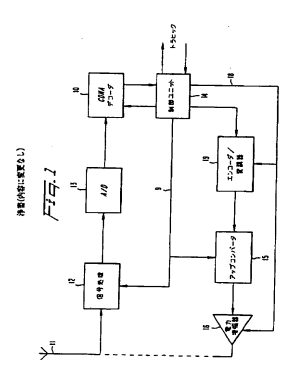
1-12

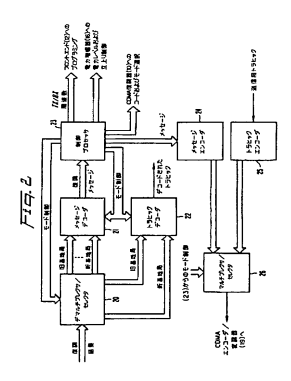
しかし、もしそのような機会が切換えが切迫する前に起こらなければ、切換えは、現底地局から移動局へ音声トラヒックの代わりにチャネル変更指令を送信することにより慎利され、抜チャネル変更指令は、移動局が使用すべき、周故放、所基地局の I D、および所C DMAトラヒックコードの詳細を全むデータメッセーンである。移動局はそこで、上述の会話の休止中に旧母放散による送信を除了し、別該数を変更し、次に新周放散による送信を開始する。その間に、新基地局は、移動局の信号を開停すべきことを明基地局から知らされる。双方の基地局がは、移動局の信号を開停すべきことを明ま地向から知らされる。双方の基地局が開け、明治よび新周故数の双方によって行われることが可能であり、それにより移動局が切換人即項内に存在する個の受信品質が改善される。

しかし、旧および新弦地局が、異なる周波数によって関時に移動局へ送信する 地点は存在しない。そのわけは、移動局は基地局とは対限的に、一時に1周波数 を受信するようにのみ装備されているからである。それにもかかわらず、新CD MAコードを用いての新途地局からの送信の電力レベルの立上がりは、旧送信の 電力レベルの立下がり以前に、またはそれと平行して、行われうる。それゆえ、 何者は短時間の関連なり合い、移動局が周波数を変更する時のトラヒックの中断 が、新落地局の送信の現れるのを持たねばならぬことにより、不必要に延長され ることはない。

ることはない。 第3回には、上述の切換えを実施するための基地局ネットワークが示されている。アンテナシステム30およびCDMA速度機/受債機システム31を有する 第十基地局32は、通信リンク、例えば光ファイバリンクにより、1つまたはそ 切以上の基地局制部335に接続されている。第1基地局と通信している移動局 が次に通信すべき、同様のアンテナ33およびCDMA返債機/受債機34を有 する第2基地局356また、同様のリンクによって前記基地局制御器に接続され ている。 基地局初脚器は、スイッチングセンタの指令の下に、1 基地局から他の基地局へ送られるデータを簡単にスイッチできる。もし制御器がこのように動作すれば、上述のダイバーシチの組合せは第1または第2 基地局、または再者によって実現される。あるいは、基地局制脚器自身が2つまたはそれ以上の基地局からのデータのダイバーシチの組合せまたは選択を行いうる。さらに、ダイバーシチの組合せの独のエラー特正デコーディングは、基地局32 および35、基地局制御器36、またはスイッチングセンタにおいて行われうる。同様にして、エラー特正デコーディングの後の任意のディグタル役割デコーディングも、これらの場所のいずれかにおいて行われうる。

以上においては、本見明を実施例に関して説明してきたが、これらの実施例は 本見明の単なる説明川のものであり、限定的な意味をもつものではない。例えば、 上述の実施例は移動局に関して説明さているが、本見明は、任意の形式の遺隔局 (例えば、携帯ユニット)を用いても実施されうる。さらに、これらの実施例は、 切換えプロセスに関連して2つの異なるコード化CDMA送信を用いてマクロダ イバーシチを実現しているが、本技所分別に智熱した者ならば、そのようなダイ パーシチを選択しているが、本技所分別に智熱した者ならば、そのようなダイ パーシテ透信は、通常のトラヒック遺伝を含め、CDMA通信の任意の段階にお いて行われうることを退還できるはずである。使って、本見明は、請求の範囲に 記載されている本見明の精神および範囲内にある任意の、また全ての改変を含む。





## 特表平6-511609 (フ)

### 手 統 補 正 曹(自発)

90s mtr 755 mm 100

T#8#3#3B

1. 事件の表:

平成5年時計職第5186209 PCT/US93/03412

2. 発明の名目

CDMAを除いる単物用支援切換え

3. MECT ..

事件との関係 特許出慮人

氏名(名称) エリクソン ジーイー モービル コミュニケーションズ インコーダレイテッド

-

4. 代 班 人

新 〒100東京都千代田区大学町二丁目2番1年 前 大 平 町 ビ ル ぞ ン グ 331 電 路 (3211) 3651 (代数)



5. 横正命令の日か

6、 補正により参加する数求項の1

7、 福正の対象

明章者、妻本の義徳及び支む者を表す



8、場正の内容

釘板のとおり

明報書、選求の範囲及び受約書籍訳文の沙章(内容に変更なし)

### 手 統 補 正 杏 (方式)

多种/丁典·哲·赖

1.事件の表示

3...

平成5年特許研第5186299 PCT/US93/03412

2. 晃明の名称

CDMAを用いる事動局支援切換え

3. **M**E**e** + 5.0

事件との関係 特許出額人

代名(名乗) エリテッシ ジーイー モービル ラミスニテーションス インコーボレイチッド

(UP 18

4. 代 度 人

明 所 〒100歳京都千代田区大手町二丁日2巻1号 駅 大 平 町 ピ ル デ ン グ 331 電 新 (3211) 3651 (代表)

5、 植正命节の日付 平成七年日月28日

8、 雑点により増加する日本間の数

7、福正の対象

特許は第二84条の3の1年の規定による要素の 特許出離人(法人)代表音氏名の機 代理権を登明する書面

周別の間訳文

R. 棹正の内容 割紙のとおり 切出の部別文の作宵(内容に変更なし)

*	F	\
. 7.	27	
:41	495	/
		中 庁 7. 2.7 出母男

		•• ••				
	医原用法	報告	PCT/UNITABLE			
A. CLASSFFCATION OF SURJECT MATTER [FCS] : 1960 700 900  Amount of the surject of						
	U.S 455/31,2, 33.3; 579/80; 455/33.1, 33.4, 34.1, 34.2, 54.1, 54.2, 56.1, 38.1; 379/1, 370/18					
D-1	Orcumpmatum searched other than minimum documentation to the enters that much documents are excluded in the fields received					
Discrete due tem conveiled derroy the interesental pourch instea of data base and, where productable, much stress used)						
C. POI	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category	Clution of document, with indicators, where appr	represe, of the rate		Reteres to class No.		
¥	US. A. 5,101,501 (GILPIOUSEN ET a col. 3, tines 19-68. Col. 4, lines 16-68 9, lines 50-58. col. 10, lines 27-38. Co	col. 10, lines	35-38. Cal.	2 1, 3-15		
Y.P	US. A, 5,128,959 (BRUCKERT) 07 Ju 5, lines 6-18.	ly 1992. See /	igure 3, col.	1, 3-15		
Perfor documents are lated as the continuation of Bas C.   See posses family areas.						
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
To the control of the						
T demand where the contract the desired file to be for the contract to the con						
Date of the armal completes of the promocerated seated . Date of shading of the uninfrances possible report						
20 MAY 1993						
Phone and making believe of the ESA/US  Company of the Company of the ESA/US  AMBRICAN OF THE COMPANY OF THE CO						
Personal No. HOT AFTLICABLE Transports No. (707) 201-4700						

### 特表平6-511609(8)

## フロントページの続き

(72) 発明者 デント、ポール、ダブリュ、 アメリカ合衆国27513 ノース カロライ ナ州キャリィ、ハイド パーク コート、 アパートメント 201 エフ (72)発明者 ベルソン、ベングト スウェーデン国エス-182 05 ドユルショルム、ポックス 42(72)発明者 グッドマンドソン、プヨルンスウェーデン国エス-191 71 ソレンツ

ナ. オルサペーゲン 13